```
. DialogClassic Web(tm)
 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
 (c) 2003 THOMSON DERWENT. All rts. reserv.
 007466831
 WPI Acc No: 1988-100765/198815
 XRAM Acc No: C88-045190
 XRPX Acc No: N88-076414
 Corrosion resistant diffusion bond insert material - comprises substrate,
 allow and particulate of at least one of chromium, titanium and cobalt,
 interposed between mother metals
 Patent Assignee: NIPPON KOKAN KK (NIKN )
 Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
 Patent Family:
 Patent No Kind Date
                             Applicat No
                                          Kind Date
 JP 63049382 A 19880302 JP 86192476 A 19860818 198815 B
 Priority Applications (No Type Date): JP 86192476 A 19860818
 Patent Details:
 Patent No Kind Lan Pq
                        Main IPC Filing Notes
 JP 63049382 A
 Abstract (Basic): JP 63049382 A
         A diffusion bond insert material interposed between mother metals,
     is composed of a substrate, alloy layer of a lower m.pt. than those of
     mother metals, and a particulate of at least one of Cr, Ti, Co and
     others having a m.pt. higher than that of the alloy to give solid
     diffusion reaction.
         USE/ADVANTAGE - The corrosion resistance and bonding strength of
     the alloy layer are improved.
         0/2
 Title Terms: CORROSION; RESISTANCE; DIFFUSION; BOND; INSERT; MATERIAL;
   COMPRISE; SUBSTRATE; ALLOY; PARTICLE; ONE; CHROMIUM; TITANIUM; COBALT;
   INTERPOSED; MOTHER; METAL
 Derwent Class: M23; P55
 International Patent Class (Additional): B23K-020/00: C23C-018/48:
   C25D-015/02
 File Segment: CPI; EngPI
```

08 日本国特許庁(1P)

の特許出題公開

②公開特許公報(A)

昭63-49382

の発明の名称 拡散接合用インサート材

⊕特 顧 昭61-192476

⊕出 関 昭61(1986)8月18日

30代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

用インサート材において、益板と、益板の少なく

とも一方の面に形成され、前記母はよりも低融点 1. 発明の名称 の合会でつくられた合金階と、この合金版中に分 拡散接合用インサート材 飲され、前記合金よりも高融点の微粒子と、同じ 2 病性物での以び く合金層中に分散され、前記合金よりも低融点の (1) 母材と母材との間に介装され、加熱される 食風でつくられた強粒子と、を有することを特定 ことによって母材と母材とを挟合させる拡散接合 とする拡散接合用インサート材。 用インサート材において、基板と、基板の少なく (4) 前記基礎点の微粒子はクロム、チタン、コ とも一方の面に形成され、前記母材よりも低融点 パルト、二枚化三クロム、変化チクン、炭素、酸 の合金でつくられた合金層と、この合金層中に分 化注素及びステンレス類の少なくとも1種類のポ 散され、前記合金よりも高融点の微粒子と、を有 体又は複合体の微粒子であり、低駐点の金属でっ することを特徴とする拡散接合用インサート材。 くられた既粒子は塩、亜粉、マグネシウム及びア (2) 前記高融点の微粒子はクロム、チタン、コ ルミニウムの少なくとも1種類の単体又は複合体 パルト、二炭化三クロム、窒化チタン、炭素、砂 の職位子であることを特徴とする特許請求の証明 化珪素及びステンレス期の少なくとも1種類の市 第3項に記載の拡散接合用インサートは、 体又は複合体の微粒子であることを特徴とする特 3. 発明の詳細な提明 許請求の範囲第1項に記載の能散接合用インサー 【我業上の利用分野】 この発明は、同様又は異様の母材間に介装され (3) 母材と母材との間に介護され、加熱される て、加熱されることにより母材を複合させる拡散 ことによって母材と母材とを接合させる拡散協会 接合用インサート材に関する。

【健康の技術】

# 35周昭63-49382 (2)

インサート材を用いる拡散接合技術は、母材間 に 材よりも低融点のインサート材を介装し、こ の協合面を適宜の加圧手段により加圧し、母材を 不活性ガス雰囲気又は真空中で母材の駐点よりも 低い温度で加熱することにより、母材と母材とを 彼合させる技術である。この拡散複合技術におい ては母材を溶散させる必要がないので、異種金属 の接合、融技が困難な高合金の接合又は大面型の 接合面を有する母材の接合等に適用されている。 このような技術の中で、接合加熱中のインサート 材の抜合面を一時的に推験させる被指インサート 接合法 (Transient Liquid Phase法) が、近 年耐熱合金の接合法として有望視され、その一例 として、ニッケルと娘との共品合金(11% P. 践器Ni)からなる低融点合金の金属箔をインサ - ト材として母材と母材との間に介益する方法及 びこのNI-P共品合金で母材の接合面を鍍金し てこれを拡散接合用インサート材とする方法が提 煮されている (高温学界店 V ol. 2 No 、 4 1976 225頁乃至 223頁;井川、中尾、川西)。一方、

ニッケル苗の表面に同足 N·I - P 共晶合金を載金し、これを拡散性合用インサート材とする方法が四萬されている(特別間60-176838)。 現まされている(特別間60-176838)。 切にN I - P 共晶合金が熔散し P の複数にとも、加利にN I - P 共晶合金が成立が増大が重要が低いました。 分が一次の P の は数にとしなって P 過度が低いした 抗域では等型 製造が運行すると共に、冷が通程においてはインサート全属中に技術が応され、母 付と母材との複合が完成する。

### [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、以来の拡散接合用インサート材においては、接合層中に N 1 3 P が 所出するので、 接合層の接合機の及び耐食性が低く、実用上十分 なほ合層を有する製品を得ることができないとい う問題がある。一方、加熱初期においては一旦 値 配した減和がPの圧散にとしなって可避起値する 協した。任命語での減和の傾わ時間が近く、母状に 対する減和のなれが不十分になる。このため、複

合態に未溶着部が発生し、接合部の全域に直って 均一に母材を接合することができない場合がある。 この発明はかかる事情に鑑みてなされたもので

この定例はかかる事情によってなるれたものであって、接合後の合金層の接合強度及び耐食性を 向上させることができる拡散接合用インサート材を提供することを目的とする。

#### 【関節点を解決するための手段】

この見切に係る比数接合用インナート 村は、日村と日村との間に介益され、加熱されることによって日村との間に全様合させる拡散接合用インナート村において、基板と、基板の少なくとも一方の面に形成され、同記母材よりも低融点の合金でつくられた合金属と、この合金属中に分散され、同記合金よりも高融点の強は子と、を有することを特徴とする。また、更に、明記合金属中に分数され、同記合金よりも低級点の金属でつくられた改せ子を、有することが好ましい。

### (mm)

この発明に係る位数接合用インサート材におい では、基板の少なくとも一方の面に母材よりも融 点が低い合金層を形成し、この合金層よりも高融 点の確認子を合金器中に分散させているので、加 熱中に微粒子と合金層とが固相拡散して合金化し、 高融点の新たな合金又は複合脂が形成されると共 に、一部金属によっては因溶する。このため、技 合後の合金屬の接合強度及び耐食性が実質的に向 上する。更に、合金層の合金よりも低融点の金属 でつくられた敵技子を合金盔中に分数させている ので、加熱を開始すると先ずこの微粒子が溶散し て被相を形成し、この被相が問題の合金層の合金 と被囚相間の反応を起こしつつ被相の領域を拡大 し、接合部の全域に亘って被相が広がる。このた め、被相から化合物が折出されたとしても蘇酸点 の被相により接合部がぬらされるので、接合部に おいて被相が維持される時間が長くなり、母材に 対する被視のねれが良好になる。

#### [実施例]

- 以下、益附の図面を参照して、この発明について具体的に説明する。
  - 第1回は、この発明の第1の実施例に係る拡散

## 特開昭63-49382(3)

使合用インサート村 1 0 の新面図である。インサート村 1 0 は、厚さが5 0 μ m のニッケル高から なる基 数 1 2 及びその両面に数金されたNi-P 及高金数 1 4 は、基 数 1 2 に対して 無電解法により数金され、例えば、合金類 1 4 の原さが約 1 0 μ m に形成され、その中に役任が略 5 0 0 人の金属 2 ロムセチ 1 6 が略均一に分数されている。

このような拡散機合用インサート村10により 母村間を拡散機合する場合について以下に関係する。夫々の直径が15mmで戻きが60mmの機実制の九棒とスチンレス側(SUS304)の九棒と を複合するに関して、輸に展交する面を失々平滑 に研想してこれを複合面とし、両母村間にインサート村10を介以する。そして、九棒の両畑を失 本位具で肥持し、これを大気中又は真空加熱が内 には入し、治具を介して約0、5km/mm2の圧力 には入る面に印加しつつ加熱する。この加熱が 長人ば、約1200での直皮で的1時間保持する。 をうすると、先ず合金属 1 4 が経緯を開始し、 ほ合態に液物が形成され、液合態の全域に亘って は 相が拡大し、窓均一な液物の膜が形成される。 のとき、設合気度が十分に高いので、 加熱時間中に合金属 1 4 の N I - P 井 具合金とクロム 環 1 7 1 5 とが和豆に園和拡散して合金化が減み、 ほ合金 成び到金性に優れたニッケル基の合金が 生 以 まれる。

第1 集の実施別1万至5は、数は子の組成及びNI-P共品合金の数金厚まを用々変えたインフトト村について独合版の技合強度及び制食性を判断した状態的である。また、同数中の比较例1 及び2は、NI-P共品合金のみの合金版を形成した従来のインサート村の場合を示す。この計算は、数において、実施別1及び2の複合部の耐食性である。5 第 の地化ナトリウム(N 1 C I)を含むフェリンアン化カリウム

(K) [Fe (CN) e]) 溶液中に30 での温度で96時間浸漬する腐蝕試験により接合55の孔食株を(mm)を測定したところ、0.1 mm未成

の題さとなり殆ど腐蝕されなかった。また、実施 門1万至5の統合部を引強拡減したところ、すべ て40kx/mm?以上の強度となり、比較門1及び 2の的2倍以上の彼合強度を得ることができる。 このように、この見明の実施別に係る証が合用 インサートによれば従来に比べて彼合態の彼合強 成及び制食性を著しく向上させることができる

	3 年 紀 子 ガダ・設証 (m)	数 (a)	首表現合者序 進度(で)、時間(BF)	å ♣ # •}□(#r)	( te / te )	耐食性 孔食液さ (118)
KRM1	火路M1 Cr 500人	9	1200	-	73	<0.1
XIEM 2	11 1.0	15	1100	_	\$	< 0.1
光彩的3	Cr3 C 2 2.0	2	1100	_	2	1
¥ 18 99 4	SUS 3.0	92	1100	_	2	1
火油 斯 5	TIN 3.0	02	0011	_	6.5	'
LENM 1		20	1050		=======================================	3.5
JE #2 84 2		=	1050		20	0.5

男:女中のSUS はステンレス関を示す。

## #問题 63-49382 (4)

第2回は、この免明の第6の実践例に係る拡散 使合用インサート材20の面面図である。インナート材20は、ニッケルであからなる原きが 50点mの基版22及びその両面に載金された N11-P共晶合金の合金層24とを有している。 合金層24は、基版22に対して無電解性により 放金され、例えば、原を101の101の11になるよう に形成され、その中に粒径が略2.0点mの金属 アルリニウム粒子26及び粒度が略0.5点mの 金属コパルト粒子28が略均一に混合分散されて いる。

このような高融点の味粒子及び低融点の味粒子を双方共に有する配数性の用インナート材2のにより和起源1の実施例と同様の母材間を拡散使力する場合について以下に設明する。インナート材2のを認定母は間に介証したものを異変加熱が内には入し、治具を力して約0.5 kg/ss2の圧力を接合面に印加しつつ加熱な、この加熱を存せ、初り50での混皮で約2時間保持する。そうすると、失ず合金類24中の金属アルミニクをうすると、失ず合金類24中の金属アルミニク

ム粒子26が醤醸し、このアルミニウムの波視が 毎四のNiーP共品合金と波面指面の反応を起こ しつつ間相が波相に浸斂されて波相の気域が次面 に拡大し、やがて母材との独合部の全域に貰って 毎均一な波相の裏が形成される。そして、扱合温 度に保持されたままの状態で時間が経過すると境 の拡散により波相からNiコ Pが折出し、波相の 融点が上昇して合金暦24の零温数器が進行する。 しかし、彼合家において部分的な顧問が発生した としても、独合部にアルミニウムの液相が存在す るので、アルミニウムの被視により母材がぬらさ 波視が維持される時間が長くなり、接合耳の 全域に買って無材に対する液和のぬれが良好にな る。このため、実質的に合金層24の融点を低下 させた場合と同じ効果を再ることができる。一方、 **後合理度に加熱された合金層24中のコパルト粒** 子28は固糖の状態で展開のNI-P共品合金と 拡散反応して合金化する。そして、加熱後の接合 際に移合強度及び耐会性に受れたニッケル基の合 金が形成される。

第2 表の実験例6 乃至8 は、高融点の機位子及び低級点の取位子の双方を目の組合わせて N 1 ー P 共晶合金の酸全中に分散した各種のインサート がについて接合部の接合速度及び飼験は乗ほった に試験指定である。引援は製及び関係は乗ほこれが、2 第1 の実施例と同様である。この評価は製において、2 第1 の表 2 日 の 2 日 の 3 日 の 4 日 の 5 日

斯 食 柱 孔食類さ (as)	1.0 >	 0.1	0.3	2.5	3.0
20九不良都 回日比(%)		0	0	10	23
引 編 独 成 (kg/ ss <sup>2</sup> )	Ţ	90	31	31	20
加格提合条件 温度(で)、 時間(Hr)		_		0.5	5.5
加油的原文图	056	801	950	1050	1050
報 (計 (計)	97	2	2	20	9

THE WAY SUS

1. th 94

国内:女中のsus はステンレス関を示す。

~

5) H N 7 + 13 IS (188)
(188)
AA 2.0
Co 0.5
Sn 1.0
SuS 3.0
Cr 1.5

Z Z

### 特別的63-49382(5)

なお、合金属中に分散する高階点の取役子は、 合金属の合金よりも融点の高いものであれば上記 金属に限られることはなく、何人は、クロム、チ タン、コパルト、二次化三クロム、室化チタン、 改煮、鉱化性素及びステンレス属でも良く、また、 これら散位子は単体で使用しても最の金属との復 合体で使用しても良い。

また、合金周中に分数する紅融点の職位子は、 合金周の合金よりも触点の低いものであれば、足 会属に限られることはなく、例えば、類、 及びマグネシウムでも良く、また、これら数な子 は単体で使用しても歳の金属との複合体(例えば、 ほと悩との合金)で使用しても良い。

また、合金層は延収に放金されることにより形成されているが、これに戻らず他の表面処理方法 により形成することもできる。

また、合金層は基板の質面に形成されているが、 これに限らず接合せんとする母材の一方を基板と して、この片面に合金層を形成することしてきる。 また、基板にニッケル石を用いているが、これ に限らずニッケル薄板でもよく、また他の金属面 又は金属薄板を採用することもできる。

また、合金盛は、ニッケルと前との共高合金を 用いているが、これに限らず他の組成の合金をは 用してもよい。

[発明の効果]

この発明によれば、基板に形成された合金類と りも高階点の複粒子が合金層中に分数されている ので、合金層と微粒子との間の能力を放置のにより 新たな合金屋の耐食を動か形成された合金屋 と微む合金層の耐食が開放された合金屋 ことができる。一方、基板に形成された合金屋 よりも低階点の金属でつくられた異粒子が耐湿を 金屋中に分数されているので、毎月に対する液形 のぬれが良好になる。このため、ほ合廊にぬれて なばが発生せず、インサート材の注合性を良好に することができる。

4. 図面の物理な影明

第1回はこの発明の第1の実施例に係る拡散接合用インサート材の新面図、第2回はこの発明の

第6の実施例に係る拡散接合用インサート材の断面図である。

10、20:インサート材、12、22:益板、 14、24:合金属、16、26、28:酸钕子

201 1 DE

出版人代理人 弁理士 炸江武彦

